

EMEF Dalva Fogaça

Nome:		Nº	
-------	--	----	--

Data:		Turma:		Nota:	
-------	--	--------	--	-------	--

Avaliação Bimestral :	2º Bimestre	Disciplina :	Matemática
-----------------------	-------------	--------------	------------

1. Este termômetro acabou de medir a temperatura de uma pessoa.



A temperatura registrada pelo termômetro foi de :

- a) 37°C
- b) 36°C
- c) 37,7°C
- d) 40°C

O preço de um aparelho eletrodoméstico é de R\$ 435,00. Lucas está juntando dinheiro para comprá-lo. Veja o dinheiro que Lucas conseguiu juntar.



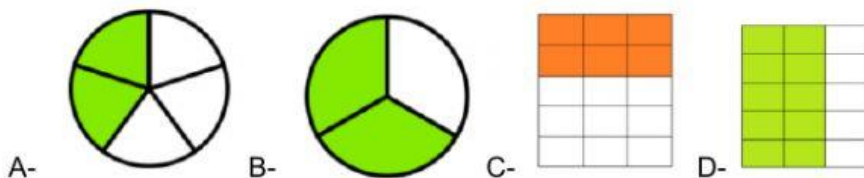
2- O dinheiro economizado por Lucas foi de:

- a) R\$ 387,75
- b) R\$ 300,75
- c) R\$ 387,00
- d) R\$ 400,0

3- Hoje, pela manhã, a temperatura marcava 18,5 °C. Como lemos essa temperatura?

- a) Dezoito graus e meio .
- b) Dezoito vírgula 5 graus.
- c) Dezoito graus .
- d) 185 graus .

Observe as figuras e assinale a alternativa que representa a parte pintada de cada uma.



4- **Imagem A** representa a fração:

- a) $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{3}{5}$
- c) $\frac{6}{15}$
- d) $\frac{10}{15}$

5- **Imagem B** representa a fração:

- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{3}{5}$
- c) $\frac{6}{15}$
- e) $\frac{10}{15}$

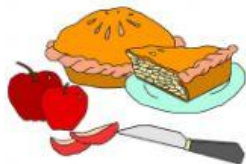
6-**Imagem C** representa a fração:

- a) $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{3}{5}$
- c) $\frac{6}{15}$
- d) $\frac{10}{15}$

7-**Imagem D** representa a fração:

- a) $\frac{2}{5}$
- b) $\frac{3}{5}$
- c) $\frac{6}{15}$
- d) $\frac{10}{15}$

A mãe de Lucas fez uma torta e a dividiu em 10 partes iguais.



8- Lucas comeu uma parte. Qual fração representa a quantidade da torta que Lucas comeu ?

- a) $\frac{1}{10}$
- b) $\frac{2}{10}$
- c) $\frac{5}{10}$
- d) $\frac{10}{1}$

9- O pai do Lucas comeu quatro partes. Qual fração representa a quantidade da torta que o pai de Lucas comeu ?

- a) $4/1$
- b) $4/10$
- c) $8/10$
- d) $2/10$

10- O avô do Lucas comeu três partes.

- a) $3/1$
- b) $3/10$
- c) $10/3$
- d) $2/10$